



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
27 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 1992

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
65

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

- Έγκριση πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακίνητο που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Γλυφάδας (Ν. Αττικής). 1
- Έγκριση μεταφοράς συντελεστή δόμησης ρυμοτομικού ακινήτου, που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Παλαιού Φαλήρου (Ν. Αττικής) και ταυτόχρονης πραγματοποίησης μέρους αυ-
τής. 2

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

- (1)
- Έγκριση πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακίνητο που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Γλυφάδας (Ν. Αττικής).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του Ν. 880/1979 «Περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δομήσεως κλπ.» (Α' 58).
2. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 470/1979 «Περί μετασχηματισμού των συντελεστών δομήσεως εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του Ν. 880/1979» (Α' 138), όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 Π. Δ/γμα (Α' 592).
3. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 510/1979 «Περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δομήσεως κατά τον Ν. 880/1979» (Α' 154), όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθ. 367/1987 Π. Δ/γμα (Α' 163).
4. Τις διατάξεις των άρθρων 2, 3 και 7 του Ν. 1032/1980 «Περί συστάσεως Υπουργείου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος» (Α' 57).
5. Τις διατάξεις της παρ. 1 (εδ. ιδ') του άρθρου 23 του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).
6. Την από 9.1.1991 (αριθ. πρωτ. 25189/1991) αίτηση του Γεωργίου Ηλιόπουλου.
7. Την 234/1991 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.
8. Την 31757/5.7.1991 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, για προέγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης, με πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους της μεταφοράς του συντελεστή δόμησης που εγκρίθηκε με τα από 10.12.1981 (Α' 15) και 7.7.1983 (Α' 284) Π. Δ/γματα, από το βαρυνόμενο ακίνητο, που βρίσκεται εντός του ρυ-

μοτομικού σχεδίου Δήμου Παλαιού Φαλήρου (Ν. Αττικής) και ειδικότερα επί των οδών Μιλτιάδου, Μ. Μπότσαρη, Ε. Πόντου - Τζαβέλλα και Ιωαννίνων, για το οποίο έχει εκδοθεί ο 921/1989 σχετικός τίτλος δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης, στο όνομα του Γεωργίου Ηλιόπουλου, σε άλλο ακίνητο (ωφελοούμενο), που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Γλυφάδας (Ν. Αττικής) περιοχή Τερψιθέας και ειδικότερα επί των οδών Αιγύπτου αριθ. 66 και Δαρδανελλίων, φερόμενο ως ιδιοκτησία του Γεωργίου Ηλιόπουλου, όπως το ωφελοούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία ΑΒΓΔΑ στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:500, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 94568/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελοούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπόμενης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 142,83 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 84,00 τ.μ. από ισόγειο του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελοούμενου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

- α. Εμβαδόν οικοπέδου: 476,25 τ.μ.
- β. Ποσοστό κάλυψης: 40%
- γ. Συντελεστής δόμησης 1,299
- δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησόμενου κτιρίου: δέκα οκτώ (18,00) μέτρα.
- ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελοούμενου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:50, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 94568/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 2

Εγκρίνεται η χορήγηση νέου τίτλου δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης, σε αντικατάσταση του 921/1989 τίτλου, στο όνομα του Γεωργίου Ηλιόπουλου, για το υπολειπόμενο και μη χρησιμοποιηθέν εμβαδόν 3,14 τ.μ. από ισόγειο (87,14 τ.μ. - 84,00 τ.μ.) και 1,86 τ.μ. από ορόφους.

Άρθρο 3

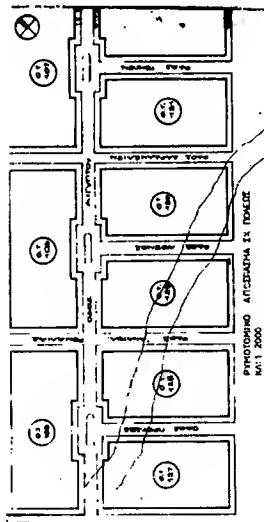
Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Μαρμαράς Χαλκιδικής, 23 Δεκεμβρίου 1991

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
ΑΧΙΛΛΕΑΣ ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ



ΠΡΩΤΟ ΔΙΑΓΡΑΦΗ

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

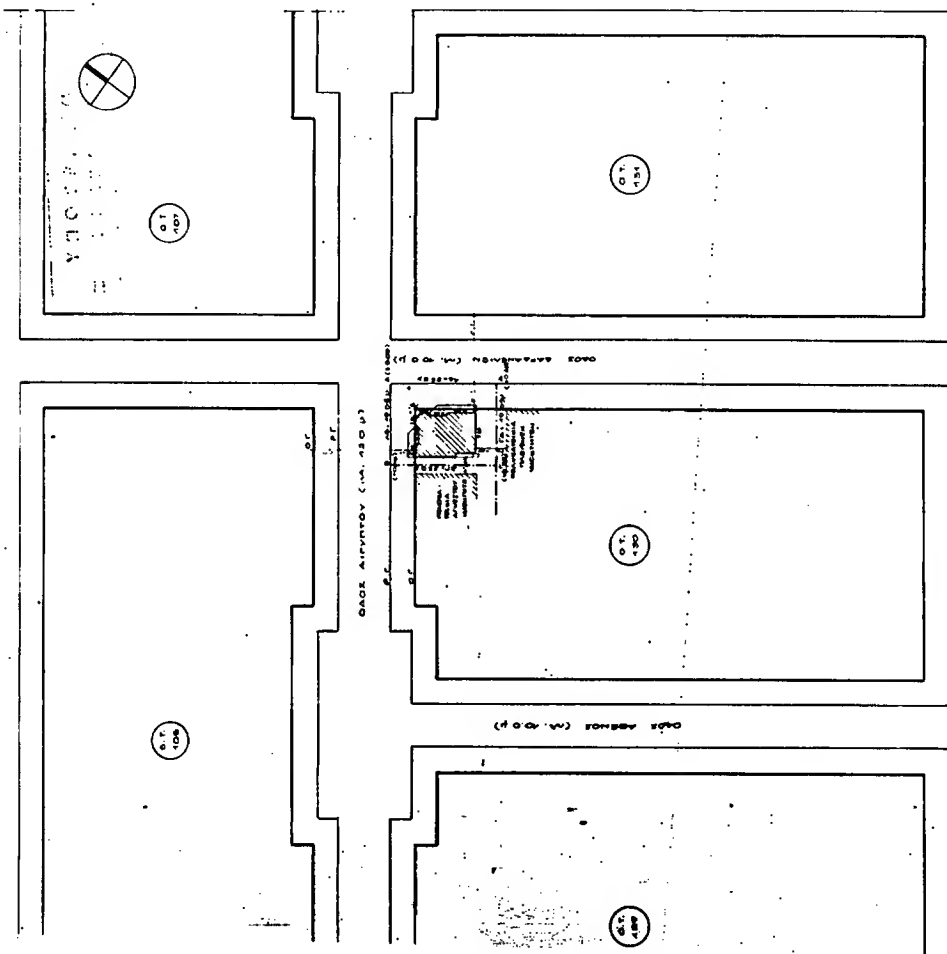
Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

Αριθμός 4-10/84

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΙΟΥΣΟΥΛΟΣ	
ΕΡΓΟ: 3 ΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΤΕΚΝΙΑ ΜΕ ΠΛΑΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΩ	
ΘΕΣΗ: ΔΙΕΥΤΗΡΙΟΥ & ΟΤ 130 ΤΕΡΜΙΝΑ ΔΑΡΔΑΝΕΛΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΔΡ. ΚΑΤΣΩΝΑ-ΠΟΛΥΜΕΝΟΣ ΜΥΣΤΕΡΙΑΣ	
ΕΣΤΙΜΩΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ	520.000
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	1
ΠΛΕΥΡΑ: 1500	
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 12.790	
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 12.790	
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 12.790	



ΦΩΤΟΓΡΑΦΟ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΤΙΣ ΠΛΑΤΕΙΕΣ

ΜΑΪ 2000

(2)
Εγκριση μεταφοράς συντελεστή δόμησης ρυμοτομουμένου ακινήτου, που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Παλαιού Φαλήρου (Ν. Αττικής) και ταυτόχρονης πραγματοποίησης μέρους αυτής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του Ν. 880/1979 «Περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δόμησης κλπ.» (Α' 58).
2. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 470/1979 «Περί μετασχηματισμού των συντελεστών δόμησης εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του Ν. 880/1979» (Α' 138), όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 Π. Δ/γμα (Δ' 592).
3. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 510/1979 «Περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δόμησης κατά τον Ν. 880/1979» (Α' 154), όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθ. 367/1987 Π. Δ/γμα (Α' 163).
4. Τις διατάξεις των άρθρων 2, 3 και 7 του Ν. 1032/1980 «Περί συστάσεως Υπουργείου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος» (Α' 57).
5. Τις διατάξεις της παρ. 1 (εδ. ιδ') του άρθρου 23 του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).
6. Την 24888/1991 πράξη συναίνεσης ενώπιον του συμβολαιογράφου Αθηνών Βασιλείου Χρόνη, του Σπυρίδωνα Χυτήρογλου, ο οποίος ενεργεί για τον εαυτό του και ως πληρεξούσιος, αντιπρόσωπος και αντιπληρωτής του Χρήστου Χυτήρογλου, αποκλειστικών κυρίων του περιγραφόμενου στο άρθρο 1 του παρόντος βαρυνόμενου ακινήτου.
7. Την από 3.5.1991 (αριθμ. πρωτ. 29355/1991) αίτηση των Ιωάννη Θεοδωρίδη και Ευτυχίας Θεοδωρίδη.
8. Την από 30.4.1991 (αριθμ. πρωτ. 29240/1991) αίτηση των Αθανασίου Κορδίλα και Ελευθερίας Μανίτσα.
9. Τις 419/1991 και 496/1991 γνωμοδοτήσεις του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.
10. Την 33668/13.9.1991 απόφαση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για προέγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης, με πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η μεταφορά του συντελεστή δόμησης του ρυμοτομουμένου με το από 18.2.1969 δ/γμα (Δ' 59), ακινήτου (βαρυνόμενου), που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Παλαιού Φαλήρου (Ν. Αττικής) και ειδικότερα επί των οδών Ευρυπίδου και Αχιλλέως, του οποίου την αποκλειστική κυριότητα έχουν οι παραπάνω συναινούντες στη μεταφορά του συντελεστή δόμησης Χρήστος και Σπυρίδων Χυτήρογλου, όπως το βαρυνόμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία 6, 8, 9, 10, 2, 1, 7, 6 στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 94570/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.
2. Τα ειδικότερα στοιχεία του βαρυνόμενου ακινήτου και της μεταφοράς του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:
 - α. Εμβαδόν ρυμοτομουμένου ακινήτου: 82,40 τ.μ.
 - β. Ποσοστό κάλυψης: 40%.
 - γ. Συντελεστής δόμησης της περιοχής βάσει του οποίου πραγματοποιείται η μεταφορά: 1,4.
 - δ. Δομήσιμη επιφάνεια που αντιστοιχεί σ' αυτό: 82,40 τ.μ. \times 1,4 = 115,36 τ.μ.
 - ε. Μεταφερόμενη δομήσιμη επιφάνεια: 115,36 τ.μ. εκ των οποίων 32,96 τ.μ. από ισόγειο και 82,40 τ.μ. από ορόφους (ή 145,024 τ.μ. από ορόφους)

Άρθρο 2

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το προηγούμενο άρθρο μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης και δη κατά 75,22 τ.μ. (από ορόφους), από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο (ρυμοτομούμενο) ακίνητο σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου δήμου Χανίων (Ν. Χανίων) και ειδικότερα επί της οδού Κριτοβουλίδου αριθ. 12, φερόμενο ως ιδιοκτησία των Ιωάννη και Ευτυχίας Θεοδωρίδου, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρ-

μογών με την 94570/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 194,58 τ.μ., που αντιστοιχεί σε 75,22 τ.μ. από ορόφους του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

- α. Εμβαδόν οικοπέδου: 717,25 τ.μ.
- β. Ποσοστό κάλυψης: 40%
- γ. Συντελεστής δόμησης 1,2712
- δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησόμενου κτιρίου: δέκα τέσσερα μέτρα και ενενήντα πέντε εκατοστά του μέτρου (14,95 μ.).
- ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 94570/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 3

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του παρόντος μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης και δη κατά 68,24 τ.μ. (από ορόφους), από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο (ρυμοτομούμενο) ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο), που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Πετρούπολης (Ν. Αττικής), και ειδικότερα επί των οδών Παύλου Μελά και Κέρκης αριθ. 113, φερόμενο ως ιδιοκτησία των Αθανασίου Κορδίλα και Ελευθερίας Μανίτσα, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 94570/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.
2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 181,88 τ.μ., που αντιστοιχεί σε 68,24 τ.μ. από ορόφους του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

- α. Εμβαδόν οικοπέδου: 416,78 τ.μ.
- β. Ποσοστό κάλυψης: 70%.
- γ. Συντελεστής δόμησης 2,03.
- δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησόμενου κτιρίου: δέκα πέντε μέτρα και σαράντα πέντε εκατοστά του μέτρου (15,45 μ.).
- ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 94570/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 4

Εγκρίνεται η χορήγηση τίτλου μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο όνομα των Χρήστου Χυτήρογλου και Σπυρίδωνα Χυτήρογλου, για το υπολειπόμενο και μη χρησιμοποιηθέν εμβαδόν 145,024 τ.μ. - (75,22 τ.μ. + 68,24 τ.μ.) = 1,56 τ.μ. από ορόφους.

Άρθρο 5

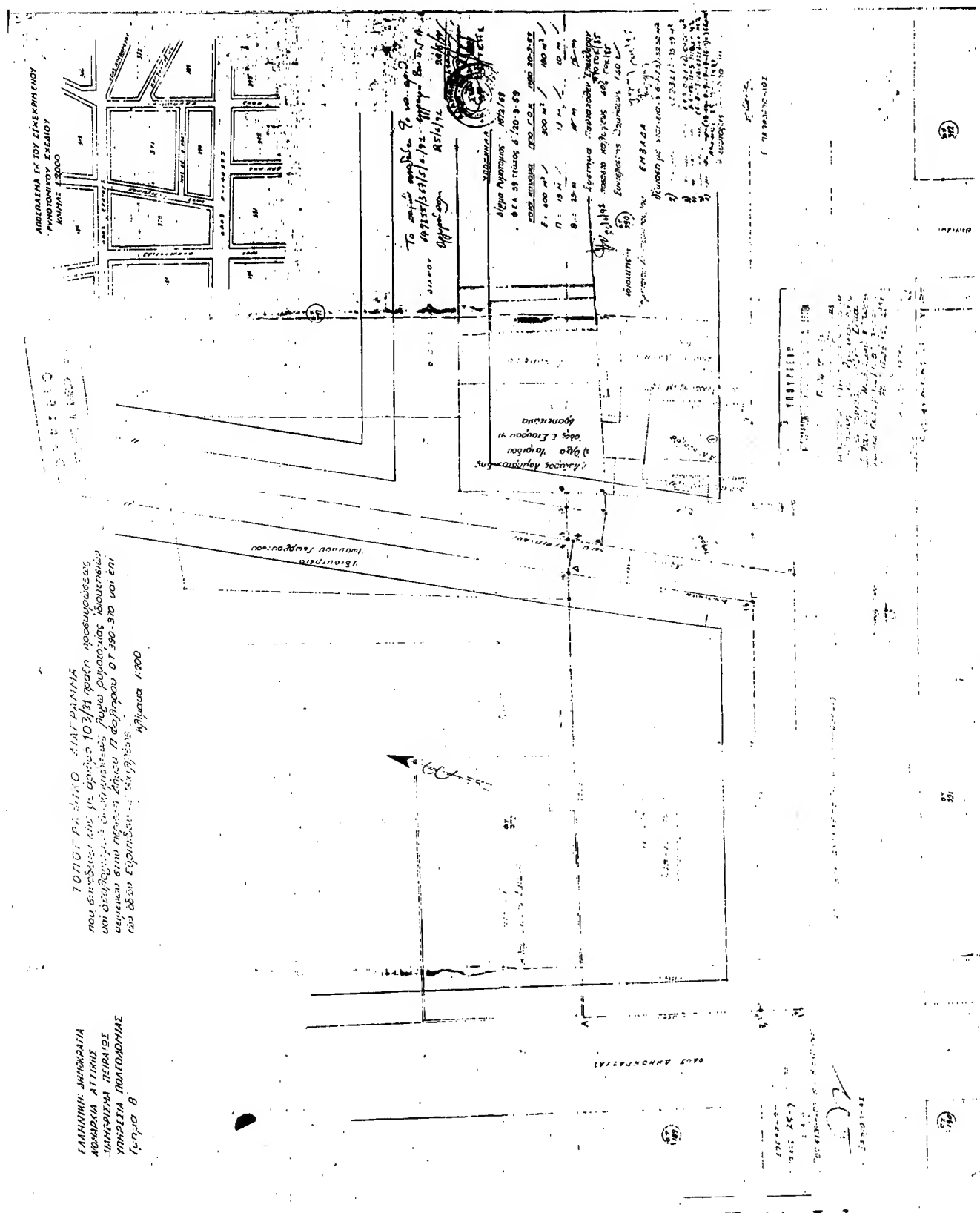
Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Μαρμαράς Χαλκιδικής, 23 Δεκεμβρίου 1991

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
ΑΧΙΛΛΕΑΣ ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ



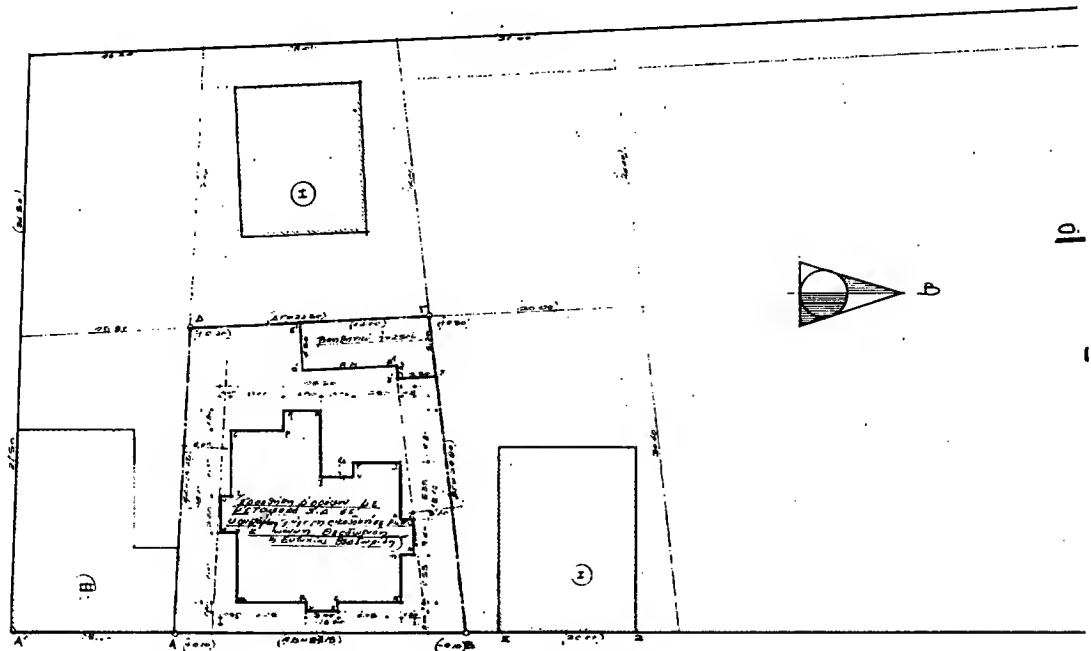
Ο.Τ. 159

Ο.Τ. 143

Οδός Νεάρχου πλ. 21

Ο.Τ. 318

Οδός Περιουσίας πλ. 1102



Οδός Κριτοφ

Ο.Τ. 34

Ο.Τ. 307

1. Αρμόδια του Δημοτικού
2. Αρμόδια του Νομού
3. Αρμόδια του Δήμου
4. Αρμόδια του Κοινότητας
5. Αρμόδια του Δήμου
6. Αρμόδια του Δήμου
7. Αρμόδια του Δήμου
8. Αρμόδια του Δήμου
9. Αρμόδια του Δήμου
10. Αρμόδια του Δήμου



Υπόμνημα (αφορά την προώθηση Δ' οράφων με ΜΕΔ)

Α. Χρεώσος κάλυψης

Παρέχεται το ίδιο ποσοστό κάλυψης $\frac{243,13}{219,88} = 34,46\% < 70\%$

Β. Χρεώσος δαπάνης

Έχουν κατασκευαστεί Α,Β,Γ' όροφοι με συνοχική δομή/μεταλλική επιφάνεια

που προέχεται στο (ΣΕ) = $74,39 - (9,86 \text{ επιφάνεια} + 14,88 \text{ αλληλ. κατασκευασίων}) = 717,83 \text{ m}^2$

Με το υπάρχον (Σ.Ε) & με μετατεθέντα (Σ.Ε) θα κατασκευαστεί τμήμα Δ' ορόφου

(αδ. δ. ε. ν. ζ. ο. ρ. σ. τ. υ. φ. κ. ο.) = τυπικός όροφος (Α,Β,Γ) - $430 (10,10 - 4,00) + 420 (4,00 - 4,00) +$

$+ 420 (10,10 - 4,00 - 4,00) + 4 (4,00 \times 4,00) = 243,13 - 27,9 - 150 + 4,44 + 16,00 = 194,58 \text{ m}^2$

Σύνολο

911,83 m²

Λίγαν $911,83 < 932,48 = 717,83 - 100 \times 130$

παρατηρούμενος (Σ.Ε) = $\frac{911,83}{219,88} = 4,15 < 1,50 (2,10 \times 130)$

Με μετατεθέντα (Σ.Ε) θα κατασκευαστούν $911,83 - (717,83 \times 100) = 194,58 \text{ m}^2$

3. Χρεώσος εξωτερικών & κλιματισμών

Στο βάλεδο του προτεινόμενου Δ' ορόφου επιτρέπεται να κατασκευαστεί

συνοχική επιφάνεια εξωτερικών & κλιματισμών 164 με $940 \times 19,38 = 77,83 \text{ m}^2$

Οι εξωτερικοί προς το πλάγιο όριο Α-Δ & της πρόσοψης έχουν επιφάνεια 164 με

$(940 \times 100) + (150 \times 160) + (8,80 \times 160) + (8,80 \times 160) = 1136 + 24,00 + 24,00 + 24,00 = 77,11 \text{ m}^2$

Λίγαν $77,11 < 77,83$

Επίς θέσης 3-3, 3-4, 4-4, 4-5 & 3-5 να τοποθετηθούν μικροκλίματα

4. Χρεώσος πεδίου ύψους

Μέγιστο παρατηρούμενο ύψος οικοδομής

$H = 14,95 < 18,00 = \text{Ημικ. για δέσιμο (καθ. 02)}$

5. Χρεώσος απόστασης Δ

Θα γίνει προώθηση Δ' ορόφου επί του νοτίου περιγράμματος

της υπάρχουσας τριώροφης οικοδομής

6. Χρεώσος κατ' όγκον εκμετάλλευσης

Επιτρέπεται να υποκατασταθεί όγκος συνοχικός $V = (4 + \frac{2}{4}) \times 911,83 = 4103,23 \text{ m}^3$

Θα κατασκευαστεί όγκος (υπάρχον + προώθηση) $V = 247,13 \times (14,95 - 8,80) = 3.076,77 \text{ m}^3$

Λίγαν $3.076,77 < 4.103,23$

7. Χρεώσος θέσεων στάθμευσης

Η συνοχική επιφάνεια που θα κατασκευαστεί στο υπαίτιο οικοπέδο είναι $909,69 \text{ m}^2$

Απαιτούμενος αριθμός θέσεων γκαράζ $\frac{909,69}{22,2} = 40,97 \rightarrow 41 \text{ θέσεις}$

Εκεί που προβλέπεται στο ισόγειο (Pilotis) οι 2 θέσεις με την άδεια της

υπάρχουσας τριώροφης οικοδομής.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΕΠΙΘΕΤΟ: ΙΩΑΝΝΗΣ Δ. ΕΥΤΥΧΙΑ
ΘΕΟΔΩΡΙΔΗ

ΕΡΓΟ: ΠΡΟΒΛΗΝ Δ' ΟΡΟΦΟΥ ΜΕ (Μ.Ε.Δ.)
ΣΕ ΤΡΙΟΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ
ΣΕ P.I.L.O.T.I. ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ

ΕΠΙΘΕΤΟ: ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΚΡΙΤΟΒΟΥΛΙΔΟΥ 12
ΟΤ. 308 ΣΤΑ ΧΑΝΙΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΧΑΡ. ΣΟΓΡΑΦΟΣ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΟΡΘΗ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

Διάγραμμα κάλυψης

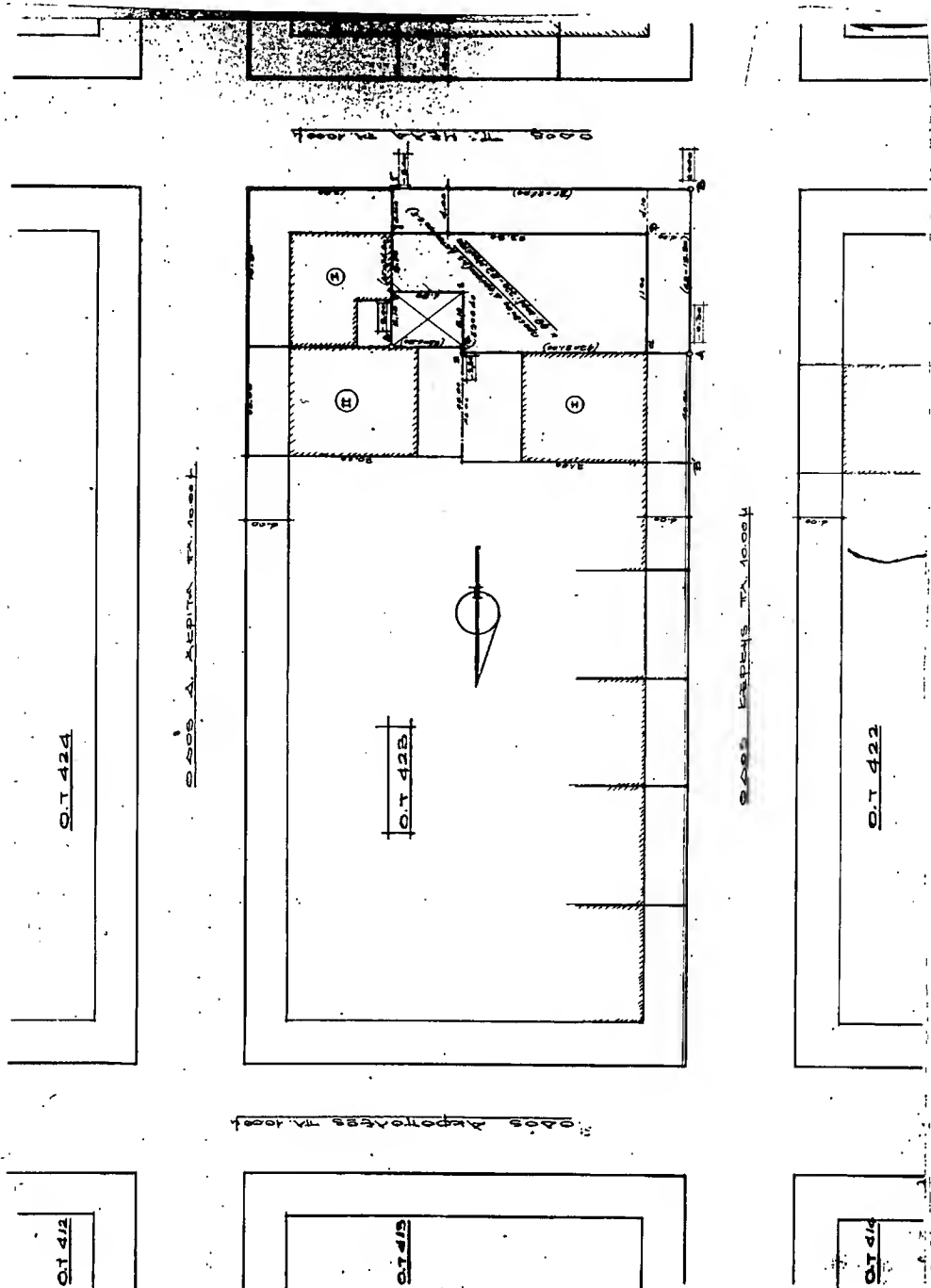
Α 2

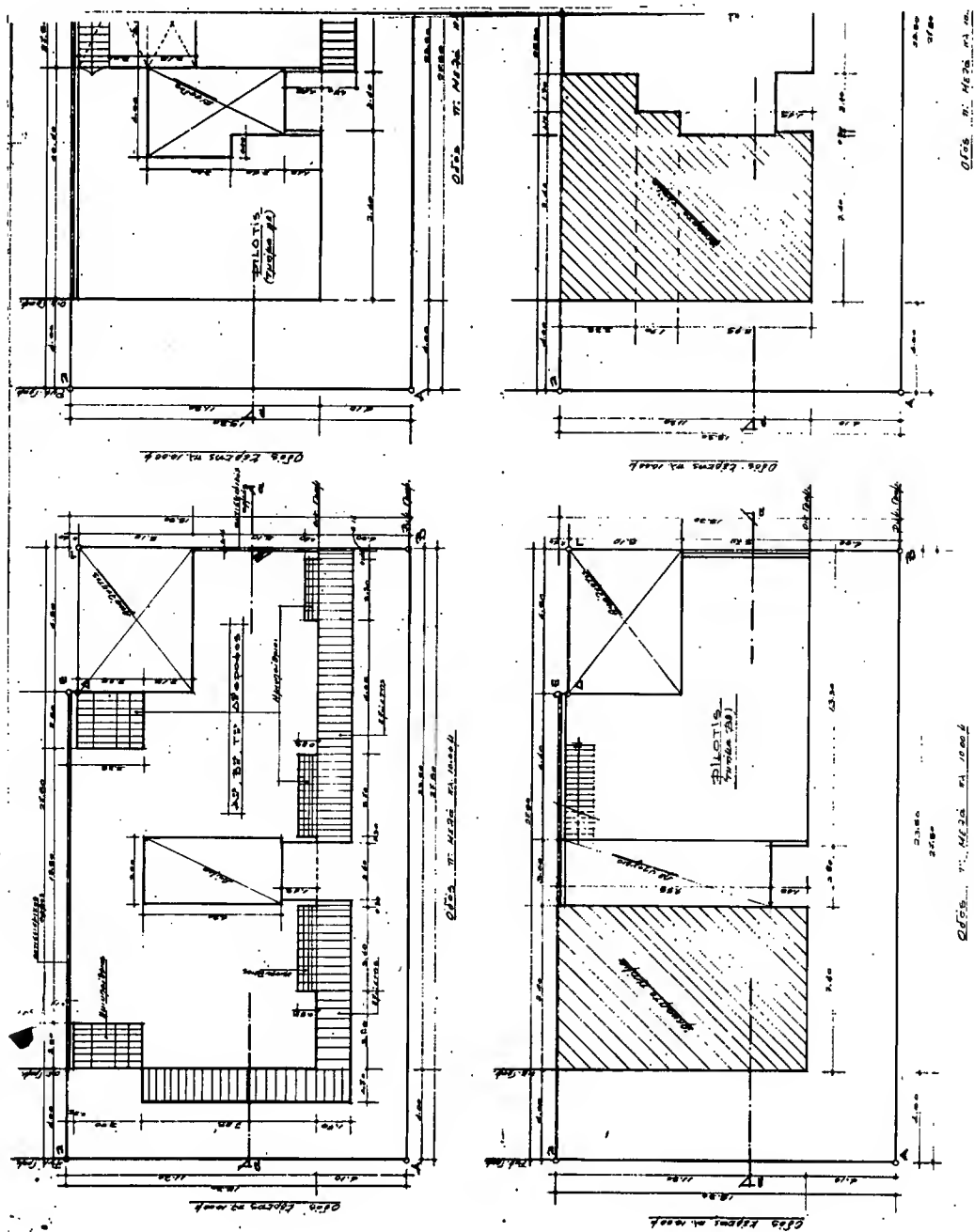
Κλίμακα 1:100

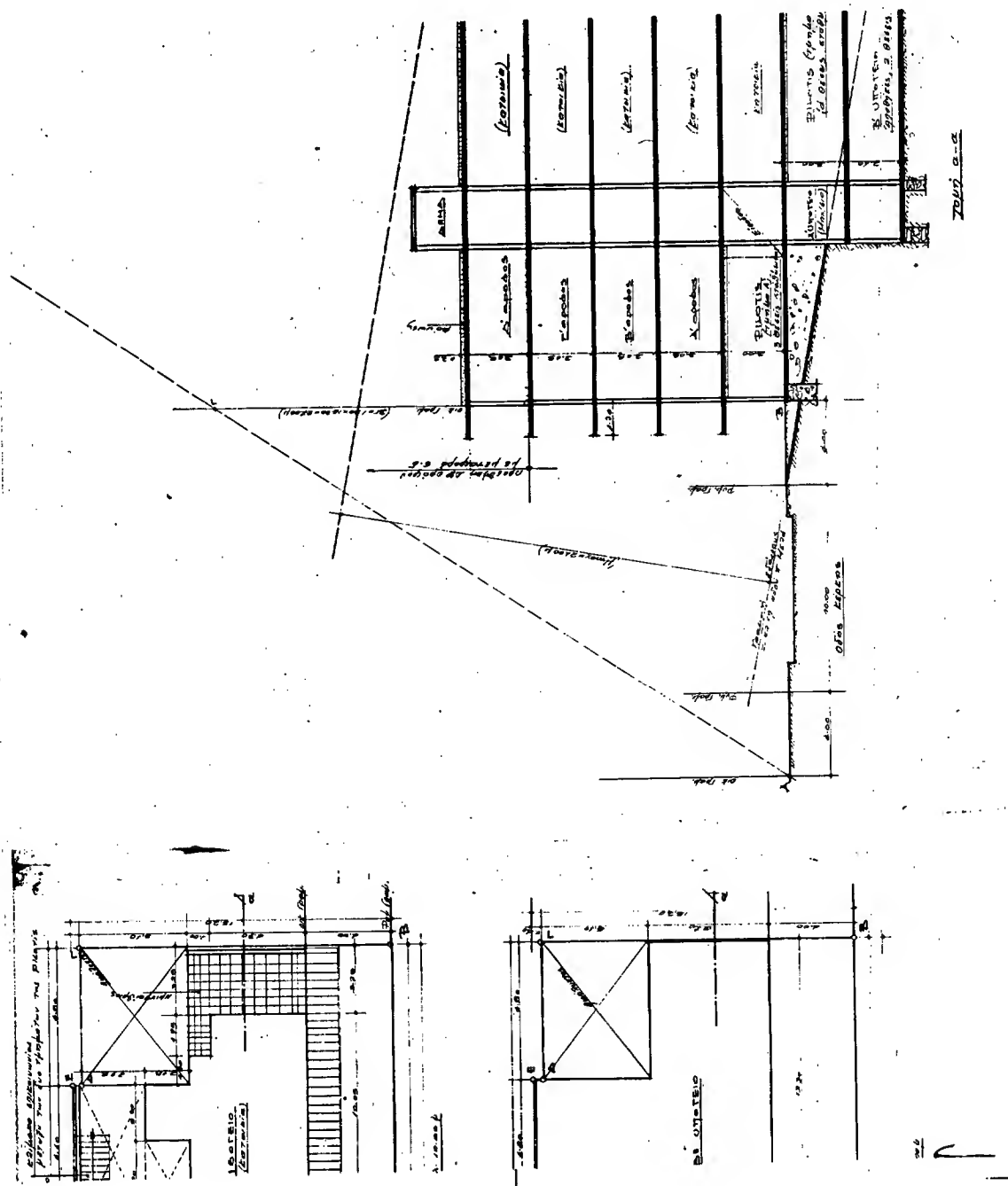
ΤΡΟΦΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Μ.Α.Υ.Σ 1991

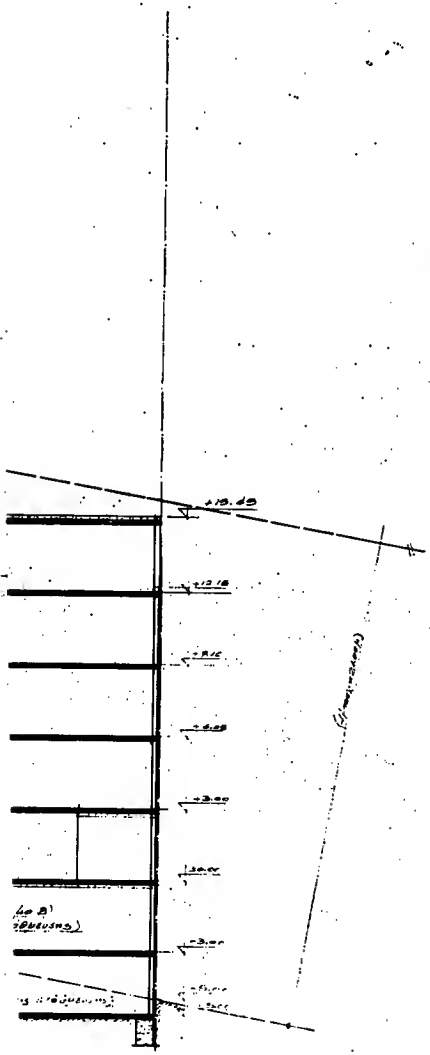
ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΣ









ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Εμβαδόν οικόπεδου (ΑΒΓΔΕΖΑ)

$$(ΑΒΓΔΕΖΑ) = 27.50 \cdot (12.50 + 12.50) / 2 - 0.40 \cdot 6.50 = 419.38 - 2.60 = 416.78 \mu^2$$

2. Επιτρεπόμενο στοιχείο δόμησης

$$\begin{aligned} \alpha/ \text{Καταστέ Εξουχύντς} &: 70\% \cdot 416.78 = 291.75 \mu^2 \\ \beta/ \text{Δόμηση (Α.Δ. = 1.40)} &: 7.60 \cdot 416.78 = 316.55 \mu^2 \\ \gamma/ \text{Επιμέτρως κτ. Ημισημ. Χωροί} &: 40\% \cdot 416.78 = 166.71 \mu^2 \\ \delta/ \text{Μεγιστο ύψος οικοδομής (γιο Α.Δ. = 1.40)} &: 17.00 \mu \\ \epsilon/ \text{Προσέγγιση Δ} &: Δ = 3.00 + 1.00 \cdot 2.00 = 5.00 \mu \\ \sigmaτ/ \text{Συντελεστής όγκου} &: Σ.Ο. = 4.00 + 2.00 \cdot \frac{2}{3} = 4.66 \\ \zeta/ \text{Κατ' όγκο επιτρεπόμενη} &: V = 4.66 \cdot 416.78 = 3000.88 \mu^3 \end{aligned}$$

3. Πραγματοποιούμενα στοιχεία Δόμησης

$$\alpha/ \text{Εξουχύντς} &: Ε = (23.50 \cdot 11.20) - (4.00 \cdot 5.50) = 263.20 - 22.00 = 241.20 \mu^2$$

β/ Δόμηση:

$$\begin{aligned} \alpha/ \text{Καταστέ} &: (6.00 \cdot 3.30) + (5.00 \cdot 3.30) + (6.00 \cdot 3.30) + (6.00 \cdot 3.30) + \\ &+ (6.00 \cdot 3.30) + (5.00 \cdot 3.30) + 0.10 \cdot (12.50 + 12.50) = 227.45 - (0.30) = \\ &= 227.15 \mu^2 \\ \beta/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2 \\ \gamma/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2 \\ \delta/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2 \end{aligned}$$

12.00 + 19.10

$$\epsilon/ \text{Καταστέ} &: (6.00 \cdot 3.30) + (5.00 \cdot 3.30) + 14.00 \cdot 1.10 = 13.20 + 16.50 + 15.40 = 45.10 \mu^2$$

$$\sigmaτ/ \text{Καταστέ} &: (6.00 \cdot 3.30) + (5.00 \cdot 3.30) + (6.00 \cdot 3.30) + (6.00 \cdot 3.30) = 45.10 \mu^2$$

$$\zeta/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\eta/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\theta/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\iota/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\kappa/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\lambda/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\mu/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\nu/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\xi/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\omicron/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\pi/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\rho/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\sigma/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\tau/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\upsilon/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\phi/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\chi/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\psi/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\omega/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\delta/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\epsilon/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\sigmaτ/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\zeta/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\eta/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\theta/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\iota/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\kappa/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\lambda/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\mu/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\nu/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\xi/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\omicron/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\pi/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\rho/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\sigma/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\tau/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\upsilon/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\phi/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\chi/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\psi/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\omega/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\delta/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\epsilon/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\sigmaτ/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\zeta/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\eta/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\theta/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\iota/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\kappa/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\lambda/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\mu/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\nu/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\xi/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\omicron/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\pi/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

$$\rho/ \text{Καταστέ} &: 12.00 + 19.10 + 19.10 + 19.10 = 69.30 \mu^2$$

ΥΠΟΜΟΝΗ (με μεταφορά σ.δ)

Με μεταφέρουμε συντελεστή 5 με το υποζυγίο σ.δ 19,22 μ² (866,85-691,63)
θα υποτιμωσθώ ΔΕ οροφών ίδιος με του τυπικού οροφώντας οικόσφης

α. Έξυχος Εξυψωτός

Παραβύει το ίδιο ποσόν υποψήφας 227,45/416,78 = 54,67% < 70%

β. Έξυχος Δομήτης

Με μεταφέρουμε (σ.δ) επιτρέπεται να υποτιμωσθώ συνζυγίου

επιφάνεια : 416,78-1,60-1,30 = 544,90 μ²

Υπώς φάνεται παρατηρήτως υποτιμωσθώται :

15,7010, 49,28 μ² γδρόφας = 691,63 μ²
θα υποτιμωσθώ ΔΕ οροφών με συνζυγίου 19,22 μ²
Σύνολο = 544,90 μ² = 544,90 μ² < 544,90 μ²

προσματοποιούμενος (σ.δ) = 544,90/416,78 = 2,04 < 2,06 (2,10-1,30)

Επόμενος με μεταφέρουμε συντελεστή υποτιμωσθώται στην οικόσφην

στη πλέον από το επιτρεπόμεν επιφάνεια 19,22 με 19,22 μ² (544,90-544,90)

Με τα παραπάνω 181,85 μ² και το υποζυγίο 19,22 μ² από τον ισχύοντα σ.δ

υποτιμωσθώται ο ΔΕ οροφών με επιφάνεια 19,22 με 19,22 μ² (181,85-19,22)

γ. Έξυχος Εξωστών μ' Ημιυπαίθριων

Επιτρέπεται να υποτιμωσθώ συνζυγίου 416,78 μ² = 337,49 μ²

Υπώς φάνεται παρατηρήτως στο 181,85, 49,28, 19,22 μ² υποτιμωσθώται 227,45 μ²

Στοιχ ΔΕ οροφών που υποτιμωσθώται με μεταφορά σ.δ αποτελείται

Εξωστών μ' ημιυπαίθριων 51,17+23,22 = 74,39 μ²

ήρα σύνολο : 227,45 + 74,39 = 301,84 μ² < 337,49 μ²

δ. Έξυχος Μεγίστου Όφους

Μεγίστη προσματοποιούμενος όφους οικόσφης H=18,46+5,20 = 23,66 < 24,00 (H₀)

Ε. φράστωση Δ=3,00+0,10+20,45 = 23,55 < 23,66

ε. Έξυχος κατ' όγκο Εμπροσθεν

Συνεχώς επιτρέπεται να υποτιμωσθώ όγκος οικόσφης

V_{max} = (4,00 + 2) * (6,5) * 4,00 = (4,00 + 2) * 2,00 * 416,78 = 3741,02 μ³

Εξωστών μ' 181,85, 49,28 μ² γδρόφας = 2777,59 μ³

ήρα σύνολο : 2777,59 + 3741,02 = 6518,61 μ³ < 6518,61 μ³

ζ. Έξυχος Θέσων Στάθμευσης

Συνεχώς στην οικόσφην μ' με τον ΔΕ οροφών υποτιμωσθώται 9 διαμορφωτά

με επιφάνεια το καθενα > 50,00 μ²

φράστωται 9 θέσεις στάθμευσης οι οποίες προβλέπονται στην οικόσφην
(2,00 μ² παρατηρήτως)

ΥΠΟΜΟΝΗ

ΥΠΟΜΟΝΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ & ΔΕΥΤΕΡΙΑ

Γ. 91570/91

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΑ ΔΟΜΗΣ
ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΑΣ, ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΘΕΣΕΩΝ
ΣΤΑ ΕΝΔΕΚΑ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΙΑ ΣΤΕΙΓΜΕΝΗ Δ.Υ.
ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ (Ν. ΑΠΟΦΑΣΗ)
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
28 Οκτωβρίου 1991

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ & ΔΕΥΤΕΡΙΑ ΕΡΓΩΝ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΚΑΛΥΜΝΙΑΣ

ΕΛΕΥΘ. ΚΑΝΙΤΣΑ Ο.Ε.

ΕΡΓΟ: ΝΕΑ ΠΟΛΥΟΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΣΕ
ΡΙΘΗ ΜΕ ΥΠΕΡΒΟΛΟΓΗ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΙΑΘΕΣΗ: ΕΝΤΟΝ ΟΙΚΟΥ Π. ΜΕΛΛΑ & ΚΕΡΕΝΣ Η/Θ
ΣΤΗΝ ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ Ο.Τ. 428

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΚΑΡ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ Ε.Μ. ΜΕ

ΟΙΚΙΑ
ΔΑΤΑΡΑΦΑ
ΚΑΛΥΜΝΙΑΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

1
2

ΕΠΙΜΕΛΕΤΗΣ 1 - 100

ΠΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΙΟΥΛΙΟΣ 1991

ΥΠΟΜΟΝΗ

ΣΑΡΑΝΤΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34
 Ταχ. Κώδικας : 104 32
 TELEX : 22.3211 YPET GR

Οι Υπηρεσίες του ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.30'

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
- ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Καποδιστρίου 25 τηλ.: 52.25.713 - 52.49.547

- Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

- Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 60. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 100, από 17 έως 24 δρχ. 120

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 40 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	13.000
β) » » » Β'	»	23.000
γ) » » » Γ'	»	7.000
δ) » » » Δ'	»	22.000
ε) » » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	15.000
στ) » » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	7.000
ζ) » » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	4.000
η) » » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	7.000
θ) » » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	2.000
ι) » » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	50.000
ια) Για όλα τα Τεύχη	»	100.000

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλοβοήθειας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	650
»	1.150
»	350
»	1.100
»	750
»	350
»	200
»	350
»	100
»	2.500
»	5.000

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320